NOTE

Utilisation du filtre de protection de la rétine modèle CG 475

Merci d'ajouter cette note à votre manuel d'utilisation

Filtre de protection de la rétine modèle CG 475.

Lors d'une opération des yeux, utiliser le filtre de protection CG 475 afin de s'assurer que l'œil du patient n'est pas exposé à d'inutiles radiations bleues (risque de lésion rétinienne).

Il existe quatre positions pour les filtres :

- 0 Pas de filtre
- 1 Filtre CG 475 : pour protéger l'œil du patient durant l'opération contre les radiations bleues non nécessaires (risque de lésion rétinienne)
- 2 Filtre KK 40 : pour augmenter la température de couleur.
- 3 Pas de filtre

Le système d'illumination du VISU 200 contient un filtre de blocage des UV en version standard.

L'utilisation de ce filtre assure que l'intensité lumineuse, pour une longueur d'onde comprise entre 305 et 400 nm, se situe en dessous d'une valeur de 50 μ W/cm2 comme préconisée dans la prochaine norme ANSI.